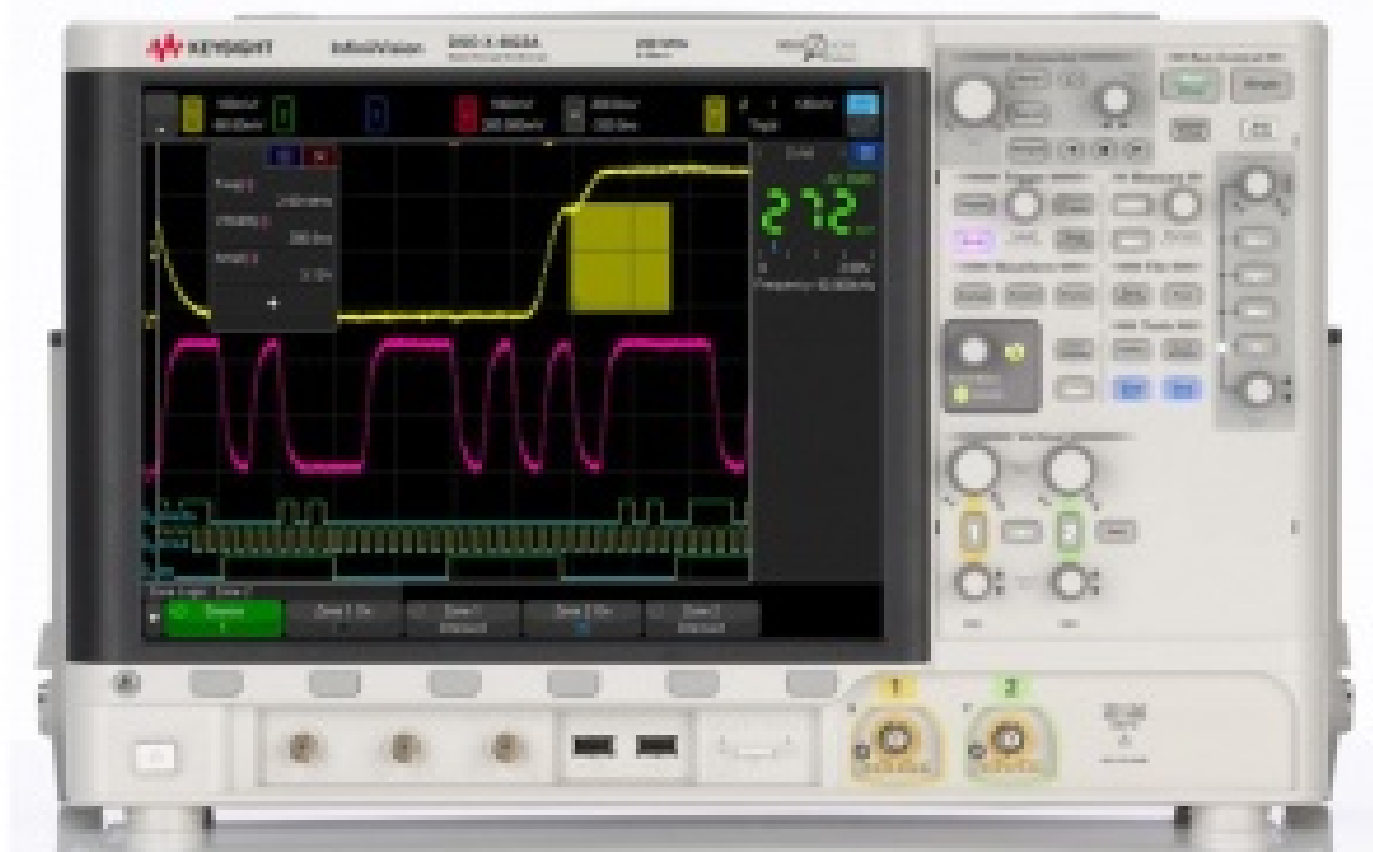


DSOX4022A Осциллограф: 200 МГц, 2 аналоговых канала



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Тип осциллографа	реального времени
Максимальная частота дискретизации	5 Гвыб./с
Полоса пропускания	до 1 ГГц
Количество аналоговых каналов	2
Количество цифровых каналов	нет

Описание

- Полоса пропускания 200 МГц
- 2 аналоговых канала
- Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 30,7 см

- Функция запуска касанием по выделенной зоне
- Глубина памяти 4 Мвыб., режим сегментированной памяти в стандартной комплектации
- Скорость обновления сигналов на экране 1 000 000 осц./с
- Возможность полной модернизации: расширение полосы пропускания, добавление цифровых каналов, генератора сигналов WaveGen, цифрового вольтметра, функций запуска по сигналам последовательных шин и тестирования на соответствие маске

Почему стоит купить осциллограф Keysight DSOX4022A именно у нас:



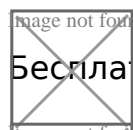
Мы являемся крупнейшим официальным дистрибьютором Keysight Technologies в России.



Выполним поверку и калибровку средств измерений в собственной метрологической лаборатории.



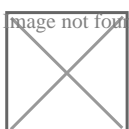
Подберем оптимальный комплект оборудования под ваши задачи.



Бесплатно предоставим оборудование в демо-пользовании.



Проведем мастер-класс для сотрудников по работе с поставляемым оборудованием.



Окажем гарантийное и постгарантийное сервисное обслуживание.

Технические характеристики

Серия	InfiniiVision 4000X
Внесен в Госреестр	Да
Полоса пропускания / Полоса анализа	200 МГц
Расширение полосы пропускания	Доступно
Количество каналов	2

Макс. объем памяти	4 Мвыб
Макс. частота дискретизации	5 Гвыб/с
Размер дисплея	Емкостной сенсорный дисплей с диагональю 12,1 дюйма (30,7 см)
Скорость обновления сигналов на экране	1 000 000 осциллограмм/с
Разрядность АЦП	8 разрядов
Встроенные возможности (опции)	<ul style="list-style-type: none"> • Цифровые каналы • 5-разрядный частотомер • 3-разрядный цифровой вольтметр • 2-канальный AWG, 20 МГц
Специальные виды запуска	Запуск по выделенной зоне
Запуск и декодирование протоколов	Опция
Операционная система	Встроенная
Реального времени	Да